

# Zadání bakalářské práce

Student: **Lukáš Beier**

Studijní program: B6209 Systémové inženýrství a informatika

Studijní obor: 6209R025 Systémové inženýrství a informatika

Téma: Návrh datové základny vybrané části informačního systému pro  
TEMPO, obchodní družstvo  
Design of Database of a Selected Part of an Information System for  
TEMPO, Cooperative Society

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
  2. Teoretická východiska návrhu datové základny
  3. Analýza a zhodnocení současného stavu řešené problematiky
  4. Návrh racionalizovaného řešení subsystému
  5. Zhodnocení výsledku návrhu
  6. Závěr
- Seznam použité literatury  
Seznam zkratk  
Prohlášení o využití výsledku bakalářské práce  
Přílohy

Seznam doporučené odborné literatury:

- KALUŽA, J. *Tvorba datového modelu v prostředí strategických informačních systémů*. Ostrava: Grafie, 1996. 115 s.
- KALUŽA, J., KALUŽOVÁ, L., MAGASOVÁ, Š. *Informatika*. 1. vyd. Ostrava: VŠB - TUO, 2007. 167 s. ISBN 978-80-248-1293-9.
- ŘEPA, V. *Analýza a návrh informačních systémů*. Praha: Ekopress, 1999. 403 s. ISBN 80-8611913-03.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Eva Menčlová**

Datum zadání: 26.11.2010

Datum odevzdání: 11.05.2011

---

Ing. Eva Moravcová, CSc.  
vedoucí katedry

---

prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová  
děkanka fakulty